(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出處公開發导 特閱2001-317552 (P2001-317552A)

(43)公開日 平成13年11月16日(2001.11.16)

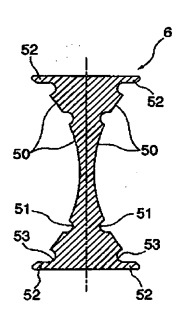
(51) Int.CL'	織別配号	FI	ラーマコード(参考)	
F16C 33/3	372	F 1 6 C 33/372	3 J 1 O 1	
29/0	06	29/06	3 J 1 O 4	
33/6	36	33/66	Z	
F16H 25/2		F16H 25/22	D	
			L	
		在 化缩性	株 茵求項の数4 OL (全 7 页)	
(21)出顧番号	特度2000-133266(P2000-133266)	(71)出庭人 39002	1) 出庭人 390029805	
		テイコ	にチケー株式会社	
(22)出頭日	平成12年5月2日(2000.5.2)	東京都品川区园五反田 3 丁目11 卷 6 号		
		(72) 究明者 丹羽	宏	
		東京	8品川区西五反田3丁目11番6号、テ	
		イエ5	アケー株式会社内	
		(72) 発明者 西村	健太郎	
		東京都	8品川区西五度田3丁目11番6号、テ	
		イエラ	Fケー株式会社内	
		(74)代銀人 10008	2739	
		弁理 士	上成湖 勝夫 (外3名)	
				
			最終質に統へ	

(54)【発明の名称】 転がり策内裁置の転動体スペーサ

(57)【要約】

【課題】ボール保持座に対するボールの座りを良好なも のにして、無限循環路内におけるボール及び転動体スペ ーサの整列の安定化を図ると共に、ボールに対して作用 する摺接抵抗の低減化を図ることができ、更にはボール の間から転動体スペーサが抜け落ちるのを効果的に防止 することが可能な転動体スペーサを提供する。

【解決手段】無限循環するボール列を介して一対の部材 が組対的な連続運動を行う転がり案内装置に使用され、 その無限循環路内で互いに隣接するボール2の間に介装 されてボール2と共に循環する転動体スペーサ5であっ て、ボール2の球面に略近似した凹球面状に形成される と共に上記ポール2が錯接する一対のボール保持座50 を具備する一方、各ポール保持座50の周囲には、設ポ ール保持度50の縁部よりもボール2の配列方向に突出 すると共に該ボール保持座50に着座したボール2に対 して非接触に保たれた環状の脱落防止部52が形成され ている。



【特許請求の範囲】

【韻求項!】 無限循環するボール列を介して一対の部 材が相対的な連続運動を行う転がり案内装置に使用さ れ、その無限循環路内で互いに隣接するボールの間に介 **壊されると共に該ボールと共に循環する転動体スペーサ** であって、

1

ト記ボールの球面に脳近似した凹球面状に形成されると 共に上記ボールが褶接する一対のボール保持座を具備す る一方、

各ボール保持座の周囲には、該ボール保持座の縁部より 19 もボール配列方向に突出すると共に設ポール保持座に着 虚したボールに対して非接触に保たれた環状の脱落防止 部が形成されていることを特徴とする転動体スペーサ。

【韻水項2】 上記ボール保持座と脱落防止部との間に は環状操が形成され、この環状操が潤滑袖溜まりとして 機能することを特徴とする語求項1記載の転動体スペー

【請求項3.】 上記ボール保持座には潤滑油溜まりが形 成されているととを特徴とする請求項1記載の転動体ス ペーサ。

【請求項4】 上記ボール保持座と脱落防止部が異なる 樹脂科料から成形され、かかる脱枠防止部はボール保持 座よりも硬質の樹脂材料で成形されていることを特徴と する請求項1記載の転動体スペーサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の肩する技術分野】本発明は、直線案内装置やボ ールねじ装置等。ボールの解限循環路を備えた各種転が り衆内装置において、その無限循環路内で互いに関接す るボールの間に介装されて、これらボールの摩託や発熱 を低減してその転動を円滑化する転動体スペーサに関す る.

[0002]

【従来の技術】従来、無限循環するボール列を介して-. 対の部材が連続的に相対運動を行う転がり案内装置とし ては、工作機能や鍛送装置等の直線案内部に使用され、 ベッド又はサドル等の固定部上でテーブル等の可動体を 案内する直線案内装置や、この直線案内装置と共に使用 され、モータの回転費に応じた直根運動のストロークを 上記可動体に対して与えるボールねじ等が知られてい

【0003】前者の直線案内装置は、上記固定部上に配 設されると共に長手方向に沿ってボールの転走溝が形成 された軌道レールと、多数のボールを介して上記軌道レ ールの転走機と対向する負荷転走機を有すると共に、こ の負荷転走滞を転走するボールの無限循環路が形成され た摺動台とからなり、ボールの無限循環に伴い、上記可 動体を支持した褶動台が軌道レールに沿って連続的に直 銀道助するように構成されている。また、これとは逆 に、固定した担勤台に対して軌道レールが運動するよう 50 近似した凹球面状に形成されている必要がある。しか

に構成されている場合もある。

【0004】一方、後者のボールねじは、螺旋状のボー ル転走海が所定のリードで形成されたねじ輪と、多数の ボールを介して上記ボール転走簿と対向する負荷転走簿 を有すると共化。この負荷転走滞を転走するボールの無 腹循環路が形成されたナット部材とからなり、これらわ じ軸とナット部村との相対的な回転運動に伴ってボール が上記無限循環路内を循環し、ナット部材とねじ軸とが 鶴方向へ相対的に運動するように構成されている。

【0005】一方、このような転がり案内装置において は、上記ボール無限循環路内を循環する個々のボールが その前後に位置するボールと相互に接触を生じるため、 高遠で使用した場合に、倒えばボール同士の摩擦によっ て該ボールが比較的早期に摩耗してしまう他、摩擦熱に よってボールや負荷転走港が焼きつく等の不具合が生じ る虞があった。また、運動方向の逆転時、すなわちボー ルの循環方向の逆転時に無限循環路内におけるボールの 配列が乱れ易く、極端な場合には意味循環路内でボール が詰まってしまう所謂ロック現象が発生し、転がり案内 感謝それ自体が運転不能になる嘆もあった。このため、 かかる欠点を解消するものとして特開平11-3158 35号公報には、無限循環路内で互いに隣接するボール の間に転動体スペーサを介装した転がり案内装置が開示 されている。

【0006】同公報に関示される転がり案内装置では、 セパレータと呼ばれる台成樹脂製の転動体スペーサが無 限循環路内でボールと交互に配列されており、これによ ってボール同士の接触が防止されるようになっている。 かかるセパレータはボール直径よりも小さな外径の円盤 状に形成されており、ボールと接する表裏両面にはボー ル球面の曲率よりも大きい曲率のボール保持座が形成さ れている。これにより、ボールとセパレータとが無限循 環路内に隙間なく交互に配列されると、各ポールは前後 に隣接する一対のセパレータによって負持された状態と なり、循環方向の逆転時においても列を乱すことなくセ パレータと共化無限循環路内を循環することになる。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、特闘平11-315835号公報に示される転動体スペーサのよう に、ボールと摺接しているボール保持座がボール球面よ りも大きい曲率の凹曲面状に形成されていると、かかる ボール保持座の周縁部とボールとの間に隙間が生じるの で、ボールが転動体スペーサに対して揺れ動いてしま い。無限循環路内におけるボールの蛇行を完全に排除す ることができないといった問題点がある。

【0008】一方、無限循環路内にボールの蛇行を防止 するという観点からすれば、ボールが転動体スペーサの ボール保持座上で揺れ動くととなく落ち暮くことが必要 であり、そのためにはボール保持座がボールの球面に略 し、ボール保持座をそのような凹球面状に形成した場合 には ボールとボール保持座との接触面積が大きくな り、ボールに対する転動体スペーサの摺接抵抗の増加 や、転動体スペーサの早期摩耗等が懸念される。

【①①①9】また、ボールに対する摺接抵抗の増加を避 けるために、上記ボール保持座の直径を小さく設計した 場合には、ボールと転動体スペーサとの間に僅かな隙間 が発生しただけでも、転動体スペーサが互いに隣接する ボールの間から後け落ちてしまうといった不具合があ

【0010】本発明はこのような問題点に鑑みなされた ものであり、その目的とするところは、ボール保持座に 対するボールの座りを良好なものにして、無限循環路内 におけるボール及び転動体スペーサの整列の安定化を図 ると共に、ボールに対して作用する摺接抵抗の低源化を 図ることができ、見にはボールの間から転動体スペーサ が抜け暮ちるのを効果的に防止することが可能な転動体 スペーサを提供することにある。

(0011)

に、本発明の転動体スペーサは、無限循環するボール列 を介して一対の部材が相対的な連続追助を行う転がり案 内装置に使用され、その無限循環路内で互いに隣接する ボールの間に介装されると共に該ボールと共に循環する 転動体スペーサであって、上記ポールの球面に略近似し た四球面状に形成されると共に上記ボールが錯接する一 対のボール保持座を具備する一方、各ボール保持座の周 間には、該ボール保持座の縁部よりもボール配列方向に 突出すると共に該ボール保持座に着座したボールに対し て非接触に保たれた環状の脳落防止部が形成されている 30 ことを特徴とするものである。

【0012】とのような技術的手段によれば、ボールが 摺接するボール保持座は酸ボールの球面に軽近似した凹 球面状に形成されているので、ボールの球面とボール保 持座との間には殆ど隙間が発生せず。ボール保持座に対 するボールの座りが安定する。そのため、転がり案内装 置の無限循環路内にこの転動体スペーサとボールとを交 互に配列した場合、これらボールと転動体スペーサの整 列の安定化が図られ、無限循環路内におけるボールの蛇 行を防止することが可能となる。

【0013】また、このボール保持座の国間にはボール に対して非接触に保たれた環状の脱落防止部が形成され ており、この脱落防止部はボール保持座の縁部よりもボ ール配列方向に突出していることから、ボールと転動体 スペーサとの間に隙間が発生し、かかる転動体スペーサ が互いに職様するボールの間から抜け着ちそうになって も、上記脱落防止部がボールに引っ掛かることにより、 転動体スペーサの脱落草故を未然に防ぐことが可能とな る。従って、ボール保持座の直径は転動体スペーサの脱

座を必要最小限の大きさに形成するととができるので、 故ボール保持座とボールとの接触面積を小さくしてボー ルに作用する摺接抵抗を軽減することが可能となる。ま た。この脱落防止部はボールがボール保持盛に着座して いる状態では、該ボールに非接触に保たれていることか ら、脳路防止部を設けたととによってボールに作用する 酒接抵抗が増加することもない。

【①①14】ボール保持座をボールの球面に略近似した 凹球面状に形成した場合には、このボール保持座の国縁 19 部がボールの球面と接触していることから、かかる国縁 部がボールに付着している潤滑剤を掻き取ってしまい。 ボールが潤滑不良の状態に陥り易い。しかし、本発明の 転動体スペーサではポール保持座の周囲に設けた脱落防 止部がボールの球面と非接触に保たれているので、この 脱落防止部とボールとの隙間に潤滑剤が入り込み易く、 ボール保持座をボールの球面に略近似した凹球面状に形 成した場合であっても、ボールの潤滑状態を良好に維持 することができるものである。従って、本発明の転動体 スペーサにおける勘滑剤の保持状態を更に良好なものに 【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 20 するという観点からすれば、ボール保持度とこれを取り 巻く脱落防止部との間に環状海を形成し、この環状海を **棚滑削溜まりとして利用するのが好ましい。このように** 構成すれば、ボールと脱稽防止部との陰間に流入した潤・ **滑削が上記環状帯に貯留されるので、ボールの表面には** 食に潤滑剤を塗布することが可能となる。

> 【①①15】一方、転がり案内装置の無限循環路内にお いてはボールと転動体スペーサとの隙間を完全に排除す。 ることが困難であることから、ボールの循環中において は、転動体スペーサとボールとが小刻みに簡楽を繰り返 していることになる。このため、かかる質奕によるボー ルの疲労の軽減及び衝突音の低減という観点からすれ は、ボールが摺接するボール保持座は適度に軟質な材料。 から形成する方が好ましい。これに対して、上記脱落防 止部は互いに隣接するボールの間から転動体スペーサが 抜け落ちるのを防止するものであるから、そのような亭 底が発生した場合にボールに押されて容易に変形するも のであってはならず、硬質な材料から形成されているこ とが好ましい。従って、このような観点からすれば、本 発明の転動体スペーサに具備されたボール保持座と脱落 防止部とは夫々異なる樹脂材料から成形され、かかる脱 蕗防止部はボール保持座よりも硬質の樹脂材料で成形さ れていることが好ましい。

> 【0016】尚、上記脱落防止部は連続した環状に形成 されていても良いが、スリットによって切り離された突 起を環状に配することによって脱落防止部としても登し 支えない。

[0017]

【発明の真施の形態】以下、添付図面に基づいて本発明 の転動体スペーサを詳細に説明する。図1及び図2は本 落とは無関係に決定することができ、かかるボール保持 50 発明の転動体スペーサをボールと共に無限循環路内に配 列したボールねじ装置の一実施例を示すものである。同 図において、符号1はわじ軸、符号2はボール、符号3 はナット部村であり、かかるナット部村3は多数のボー ル2を介してねじ軸1に場合している。

【0018】上記ねじ韓1の外周面には螺旋状のボール 転走溝10が形成される一方、ナット部材3の内層面に はねじ韓1のボール転走港10に対向する螺旋状の負債 転走潜30が形成されており、これらボール転走滞10 と負荷転走得3()とがねじ軸1とナット部材3との間に 螺旋状の負荷ボール通路を形成している。すなわち、ね 10 じ軸1とナット部材3とに組対的な回転運動が生じる と、ボール2は荷盒を負荷しながら上記負荷ボール運路 内を螺旋状に転走する。また、ナット部材3には上記負 前ボール通路の両蝗同士を追通連結して、ボール2の無 限循環路を構成するリターンパイプ4が終着されてお り、負荷ボール通路を転走し終えて荷重から解放された ボール2は、無負荷状態となって上記リターンパイプ4 内を転走し、ボール転走港10を数巻分だけ飛び越えて 負荷ボール通路の入口に戻される。従って、ねじ軸!と ・ナット部材3とが相対的な回転運動を行うと、ボール2~20 は負荷ポール通路からリターンパイプ4へ、リターンパ イプ4から負荷ボール通路へと転走し、これら負荷ボー ル道路及びリターンパイプ4から構成される無限循環路 の内部を循環することになる。

【0019】とのボールねじ装置では、無限循環路に狙 み込まれたボール2が相互に接触するのを防止するた . め.. 互いに隣接する各ポール2,2の間には転動体スペ ーサ5が介装されている。図3乃至図5に示すように、 この転動体スペーサ5は合成制脂を略円盤状に形成して なり、その衰衰両面にはボール2が摺接するボール保持 座50が夫ヶ形成されている。ボール2と転動体スペー が5は無限循環路内に交互に配列されており、これによ って無限循環路内を転走するボール2同士の接触が防止 され、ボール2の円滑な循環、ひいてはねじ軸1に対す - るナット部材3の回転運動の円滑化が図られる他、ボー ルねじ装置の稼働中におけるボール同士の俗突音の発生 が軽減されるようになっている。

【0020】上記ボール保持座50はボール2の球面に 踮近似した凹球面状に形成されており、 隣接するボール 2 がこのボール保持座50に対して殆ど隙間なく接する 40 ように構成されている。また、このボール保持座50に は環状の勘滑削圏まり51が形成されており、かかるボ ール保持座50とボール2との間の潤滑が図られるよう になっている。また、上記ボール保持座50の周囲に は、酸ポール保持盛50を囲むようにして環状の脱落防 止部52が形成されている。この脱落防止部52の先端 はボール2の配列方向(図5における低面左右方向)に 関して上記ボール保持座5 ()の縁部よりも突出してい る。但し、図6に示すように、ボール2がボール保持座

嬉との間に随間が形成されるようになっている。更に、 上記殿落防止部52とボール保持座50との間にはこれ らを隔てる環状消5.3が形成されており、この環状操5 3は潤滑剤溜まりとして機能するようになっている。 【0021】図7は、上記転動体スペーサ5のボール保 持座5()に対してボール2が岩座した状態を示すもので

ある。前述の如く、ボール保持座50はボール2の球面 に略近似した凹球面状に形成されているので、との図に 示されるように、 着座したボール2はボール保持座50 と殆ど隙間なく接触している。これにより、ボールねじ 装置の無限循環路内に隙間なくボール 2 及び転倒体スペ ーサ50を配列した場合には、ボール2が転動体スペー サ5のボール保持座50上で不安定に揺れ動くととがな くかかる無限循環路内でボール2及び転動体スペーサ 5を蛇行させることなく循環させることができるもので

【0022】また、ボール保持座50の周囲に形成され た脳構防止部52は該ボール保持座50に着座したボー ル2と非接触であることから、ボール2に付着していた グリース等の潤滑剤は脱藉防止部52とボール2の球面 との陽間から環状得5.3に入り込み、かかる環状消5.3 内に溜まることになる。このため、互いに超接するボー ル2とボール保持座50との間に瀕煙剤が巻き込まれる。 く、ボール2と転動体スペーサ5との間を確実に潤滑し てやることができる他、かかる環状落ち3を通過して外 側へ移動するボール2の表面に対しても調滑剤が付着し 易くなり、ボール2とボールわじ装置の転走溝10との 間を確実に測滑してやることが可能となる。

【0023】一方、図8は、無限循環路内における循環・ 中に互いに隣接するボール2の間隔が並がり、ボール2 が転動体スペーサ5のボール保持座5()から浮いてしま った状態を示すものである。例えばボールねじ装置の無い 限循環路に対してボール2と転動体スペーサ5とを隙間 なく配列することは困難であり、また、経時的な使用に よってボール2及び転動体スペーサ5は摩耗することか **ら、無限循環路内の何処かではこのような状態が発生し** てしまう。そして、このようにポール2がポール保持座 5.0から浮き上がってしまうと、両側からボール2によ って贫み込まれていた転勤体スペーサ5は支えを失い、 ボール2の聞から抜け落ちようとする。しかし、本真施 例の転動体スペーサ5では、脱落防止部52の先端がボ ール2の配列方向に関してボール保持座50の練部より も突出しているので、転動体スペーサ5が互いに関接す るボール2の間から脱落しそうになると、それまではボ ール2と非接触状態にあった脱落防止部52がボール2 に引っ掛かり、転動体スペーサ5がボール2の間から抜 け描ちるのを防止するように作用する。従って、本真施 例の転動体スペーサ5では、ボール2の間からの脱落筋 止を目的としてボール保持座50の直径を無駄に大きく 50に着座した状態ではボール2と脱落防止部52の先 50 設定する必要はなく、かかるボール保持座50は必要最

小限の大きさ化形成することができる。このため、ボール2とボール保持座50との接触面積を小さく抑えることができ、その分だけ転動体スペーサ5に対するボール2の指接抵抗を軽減することができるものである。このことは、かかる転動体スペーサ5を無限循環路内に配列したボールねじ装置の観点からすると、トルク変動が少なく且つ得らかな動きの達成につながるものである。

【0024】尚、前記した第1 実施例の転動体スペーサ 5ではボール保持座50と脱落防止部52との間に環状 掛53を形成すると共に、かかるボール保持鷹50に鐶(19 状の潤滑剤剤まり51を形成していたが、図9に示すよ うに、本発明においてはこれら環状滞53及び間管剤剤 まり5!を省略しても差し支えない。但し、その場合で あっても、図10に示すように、脱落防止部52はボー ル保持盛50に着座したボール2の球面に対して非接触 であり、これら脱落防止部52とボール2の球面との間 には陰闘が形成される。 これにより、ボール2に付着し ていたグリース等の潤滑剤が該隙間に入り込むので、環 状帯53を形成した場合と比較すれば該隙間に保持され る潤滑剤の置は減少するものの、互いに翻接するボール 20 2とボール保持座50との間に潤滑削が巻き込まれ易く なり、ボール2と転動体スペーサ5との間を確実に測滑 してやることが可能となる。

【0025】図11は、本発明の転動体スペーサの第2 実施例を示すものである。簡記した第1実施例の転動体 スペーサ5ではボール保持座50及び脱落防止部52を 単一の合成制能から一体的に射出成形していたが、この 第2実施例の転動体スペーサ6ではボール保持座50と 脱精防止部52とを別々の合成制度によって成形してい る。尚、その他の構成は第1実施例の転動体スペーサ5 と共通なので、図9中に第1実施例と同一の符号を付 し、ここではその詳細な説明は省略する。

【0026】転跡体スペーサは互いに隣接するボール2の間でクッションの役割を果たし、衝突によるボール2の疲労や騒音の完生を軽減していることから、この機能を十分に発揮し得るよう。ボール保持座50は適度に飲めかい対質で形成されていることが好ましい。しかし、脱落防止部52は互いに隣接するボール2同士の間隔が拡がった場合に、これらボール2に引っ掛かって転動体スペーザの抜け落ちを防止するものであるから、容易には変形しないよう、硬い対質であることが好ましい。ここで、脱落防止部及びボール保持座を成形する樹脂が料め逆定の目安としては、かかる合成樹脂の曲け弾性率を目安とすることができる。すなわち曲け弾性率が小さい材料は容易に変形する一方、大きい村料は変形し軽いと

考えられるからである。

【0027】従って、この第2宮施門の転動体スペーサ 6によれば、上記脱落防止部52をボール保持盛50に 比べて硬質の合成樹脂で成形することができ、夫々の部 位の権能を最大限に発揮させることが可能となる。

[0028]

【発明の効果】以上説明してきたように、本発明の転動体スペーサによれば、ボールが類接する一対のボール保持座をボールの球面に臨近似した凹球面状に形成する一方をボール配列方向に突出すると共に設ボール保持座に着座したボールに対して非接触に保たれた環状の脱稽防止能を形成したので、ボール保持座に対するボールの座りを良好なものにして、無限循環部内におけるボール及び転動体スペーサの整列の安定化を図ると共に、ボールに対して作用する階接抵抗の低減化を図ることができ、戻にはボールの間から転動体スペーサが抜け暮ちるのを効果的に防止するととが可能となる。

【極面の領単な説明】

「図1」 本発明の転動体スペーサがボールと共に無限 循環路内に配列されたボールわじ装置の一実施例を示す 側面断面図である。

【図2】 図1に示したボールねじ装置の正面断面図である。

【図3】 本発明の転動体スペーサの第1 真施例を示す。 斜視図である。

【図4】 第1実施例に係る転動体スペーサを示す正面 図である。

【図5】 図4のV-V線断面図である。

【図6】 第1実施例に係る転動体スペーサの賠額防止 能とボールとの関係を示す拡大断面図である。

【図?】 第1実施例に係る転動体スペーサのボール保 持盛にボールが着座した状態を示す断面図である。

【図8】 第1実施例に係る転動体スペーサのボール保 特盛からボールが浮き上がった状態を示す断面図であ ス

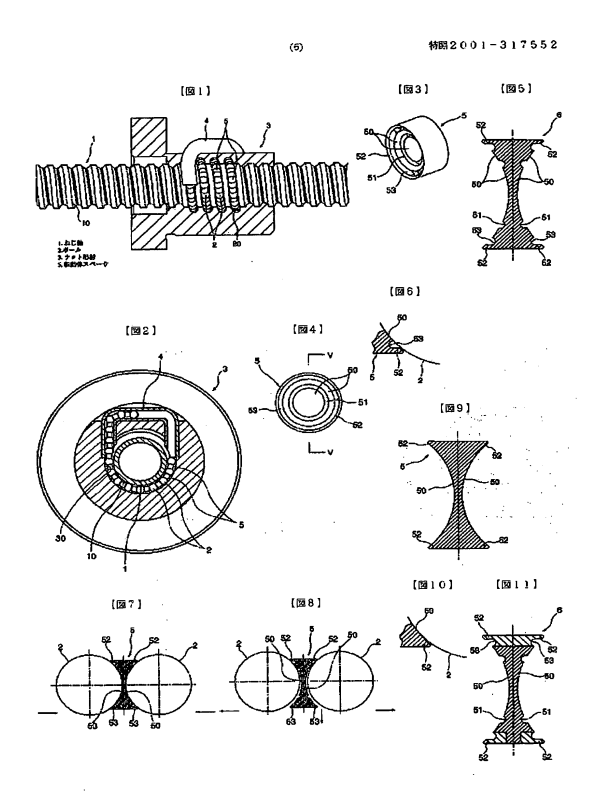
【図9】 第1実施例に係る転動体スペーザから環状滞 及び潤滑剤溜まりを省略した例を示す断面図である。

【図10】 図9に示した転動体スペーサの脱落防止部 とボールとの関係を示す拡大筋面図である。

【図11】 本発明の転勤体スペーサの第2真絃側を示す断面図である。

【符号の説明】

1…ねじ竜、2…ボール、3…ナット郎材、5…転動体 スペーサ、50…ボール保持座、52…脱落防止部



(7)

特闘2001-317552

フロントページの続き

(72)発明者 阿部 泰之

東京都品川区西五反田3丁目11番6号、テ

イエチケー株式会社内

(72) 発明者 田村 清香

東京都品川区西五反田3丁目11番6号、テ

イエチケー株式会社内

Fターム(参考) 3J101 AA02 AA33 AA42 AA54 AA65

BA13 BA15 BA20 CA14 EA31

EA53 FA04 FA31 FA41 FA50

GA31 GA41

33104 AAO3 AA23 AA33 AA57 AA63

AA59 AA75 AA76 CA13 DA03

DA05 DA06 DA13 EA01